

Instrucciones

1. Preparación e inicio de la sesión

Paso	Acción del Usuario	Detalle de la Interacción
1. Abrir Telegram	Iniciar la aplicación Telegram en su dispositivo.	El bot debe estar corriendo en su entorno local (en la terminal de VS Code) para que responda.
2. Buscar el Bot	Usar la barra de búsqueda de Telegram para encontrar el nombre de usuario de su bot (@findjobuade_bot).	Tocar el nombre del bot para abrir la ventana de conversación.
3. Iniciar el Flujo	Escribir y enviar el comando /start.	Este comando inicializa o resetea cualquier sesión anterior, preparando al bot para la primera pregunta.

2. Recolección de los 5 parámetros de búsqueda

El bot guiará al usuario secuencialmente. Es fundamental responder cada pregunta antes de que el bot pase a la siguiente, ya que el Gestor de Telegram rastrea el estado de la conversación.

Paso	Solicitud del Bot	Tipo de Interacción	Acción del Usuario (Ejemplo)
Paso 1: Rubro	"♦ Por favor, ingresa el Rubro o el título que buscas (ej: Data Analyst):"	Texto Libre	Escribir y enviar: Desarrollador Full Stack

Paso 2: Tipo	"♦ Ahora, selecciona el Tipo de trabajo:"	Botón <i>Inline</i>	Tocar la opción deseada (ej: Full-time)
Paso 3: Nivel	"♦ ¿Cuál es tu Nivel de experiencia?"	Botón <i>Inline</i>	Tocar la opción deseada (ej: Mid-Senior)
Paso 4: Modalidad	"♦ ¿Cuál es la Modalidad de trabajo?"	Botón <i>Inline</i>	Tocar la opción deseada (ej: Remote)
Paso 5: Ubicación	"♦ Por último, la Ubicación (ej: Buenos Aires, Argentina):"	Texto Libre	Escribir y enviar: Buenos Aires, Argentina

3. Procesamiento, Análisis de IA y Entrega del informe

Tras recibir la ubicación (Paso 5), el bot comienza el trabajo de fondo y entrega los resultados en etapas.

Etapa	Mensaje del Bot	Detalle del Resultado
Búsqueda	 Buscando ofertas... Esto puede tardar unos segundos.	El bot llama a la ScrapingDog Jobs Search API para extraer las ofertas de LinkedIn.
Resultados Crudos	 Primeras 5 de X ofertas encontradas: (Seguido del listado de Título, Empresa, y Link)	Se presentan los resultados sin filtrar en formato HTML, proporcionando acceso inmediato a los enlaces.

Análisis IA	 Ahora, el análisis de las ofertas por Gemini AI...	El bot envía el listado de ofertas como un <i>prompt</i> a Gemini AI para su evaluación.
Informe Final	 Análisis de Empleos por Gemini: (Seguido de un resumen y la priorización del TOP 3-5 de ofertas)	El bot entrega el informe estratégico. Si el informe es muy extenso, se envía fragmentado en múltiples mensajes.
Fin de Sesión	 Búsqueda finalizada. Usa /start para otra búsqueda.	El proceso ha concluido. Para iniciar una nueva búsqueda con diferentes parámetros, debe usar el comando /start nuevamente.

Nota: Si la búsqueda no encuentra resultados o si hay un error de conexión, el bot informará al usuario con el mensaje [✗ No se encontraron ofertas con esos criterios. Por favor, intenta con una búsqueda más amplia.] o [✗ Error al conectar con la API de empleos. La cuota puede haberse agotado o hubo un fallo en el servicio.] (dependiendo del tipo de error).